

LEGENDA

Tracciato elettrodotto

- Linea 380 kV ST
- Linea 150 kV DT
- Linea 220 kV DT
- Sostegni

Stazione elettrica di Pantano d'Arce

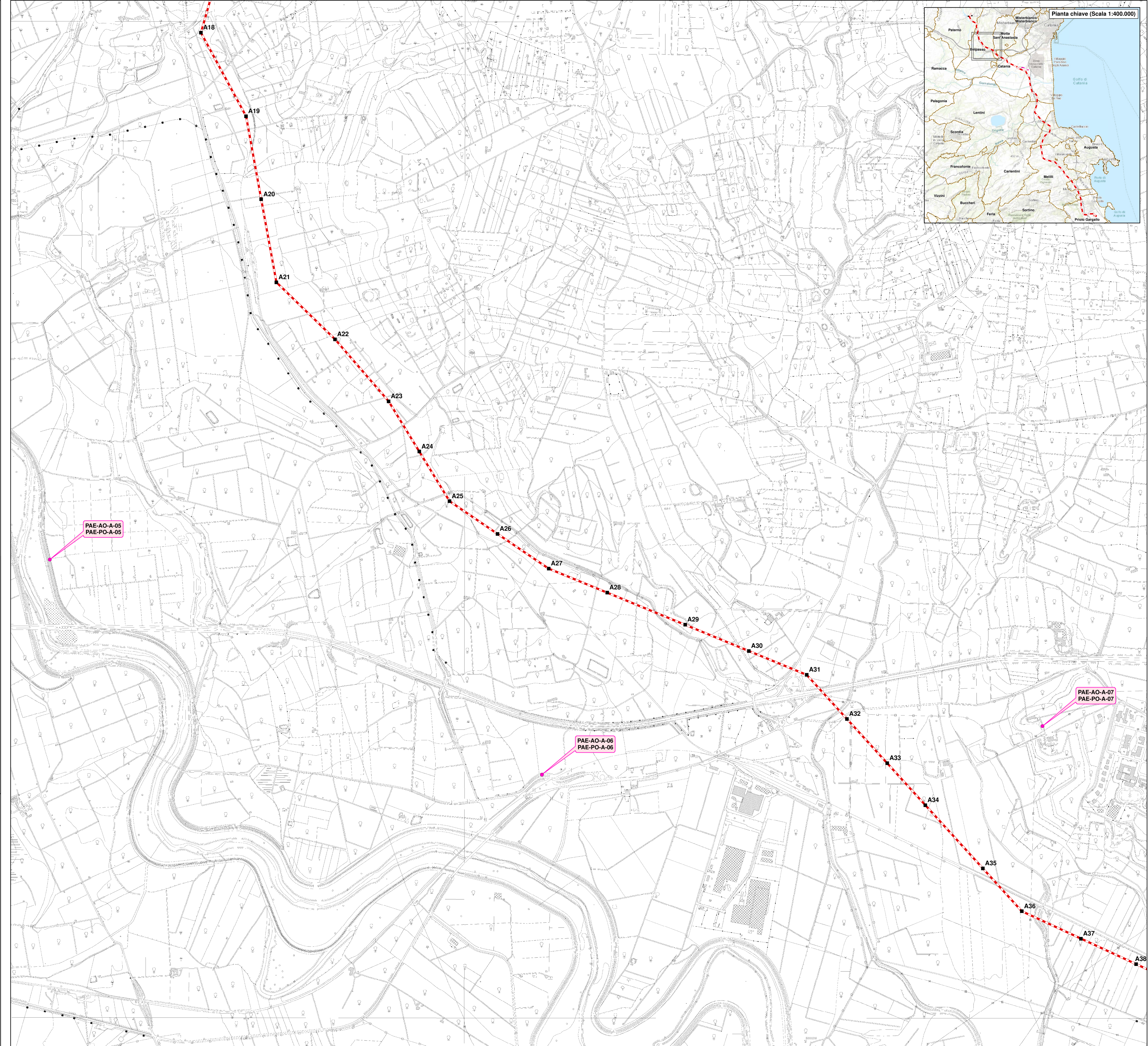
Punti di monitoraggio delle Componenti Ambientali

- ATM - Atmosfera
- VEG - Vegetazione
- FAU - Fauna
- ACU - Rumore
- CEM - Campi elettromagnetici
- PAE - Paesaggio

Codifica denominazione punti di monitoraggio

ATM-CO-A-01

- Numero progressivo
- Tipologia di misura (A/B)
- Fase (AO/CO/PO)
- Componente Ambientale (ATM/VEG/FAU/ACU/CEM/PAE)



N

Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33N

0 100 200 300 400 500 Metri

REGIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	19/11/2018	Inserimento punti di ascolto della Fauna	Tauw Italia S.r.l.	Moiana	RIVABENE
01	06/06/2018	Inserimento punti di monitoraggio FAU11 E FAU12	Tauw Italia S.r.l.	Moiana	RIVABENE
00	29/03/2018	PRIMA EMISSIONE	Tauw Italia S.r.l.	Moiana	RIVABENE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TERNA
Progetto di Monitoraggio Ambientale	DGGR11006BIAM02610_02_02	Terna Rete Italia TERNA GROUP
PROGETTO	TITOLO	
	ELETTRODOTTO IN SINGOLA TERNA A 380 kV PARTENO - PRIOLO PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	Ubicazione dei punti di monitoraggio	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGR11006BIAM02610_02_02.pdf		A1	1:10.000	2/10

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibi.

